



Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Elettrodotto interno da realizzare AT
- Buffer 500 m Tratturo
- Chiese
- Futura stazione elettrica di Tema S.p.A 150/36 kV
- Confini comunali

Beni culturali immobili

- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Archeologici di non interesse culturale
- Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
- Archeologici di interesse culturale dichiarato
- Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di non interesse culturale
- Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
- Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
- Parchi e giardini di non interesse culturale
- Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
- Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
- Parchi e giardini in area di interesse culturale dichiarato

*siti archeologici esterni al riquadro



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwe@renewableitaliasrl.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESE_EGL_17**

Edizione: **Carta siti archeologici, chiese, beni architettonici e tratturi**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:25.000 | NOME FILE: [unreadable]

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
 dott. Ing. Danilo Di Gianni
 dott. Ing. Marco De Benedetti
 dott. Ing. Pasquale Sanna Gato
 dott. Ing. Marina Petrosino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	NEW DEV.	RWE	RWE